

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Human TIM-3 / HAVCR2 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated ABS-TM3-H525B-1MG

Artikelname	Human TIM-3 / HAVCR2 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-TM3-H525B-1MG
Hersteller Artikelnummer	TM3-H525b-1mg
Alternativnummer	ABS-TM3-H525B-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human TIM3 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag (TM3H525b) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ser 22 Arg 200 (Accession Q8TDQ01). - N/A...
Molekulargewicht	46.8 kDa
Tag	C-mFc(mIgG2a)
NCBI	116171
UniProt	Q8TDQ0
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5

Quelle	Human TIM-3 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag (TM3-H525b) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ser 22 - Arg 200 (Accession Q8TDQ0-1).
Expression System	Ser 22 - Arg 200
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TIM-3